Index of Claims

	cation	
--	--------	--

Krystyna Suchecki

Applicant(s)

10/084,667

SASAOKA ET AL. Art Unit

Examiner

2882

Rejected

(Through numeral) Cancelled

÷

Non-Elected N

Appeal Α

Allowed

Restricted

Interference

0 Objected

		,								
Cla	aim	<u> </u>			,	<u>Dat</u>	<u>e</u>			
Final	Original	9/24/03								
1	1	=	-	\vdash	\vdash	 	-		+-	\vdash
2	2	=	Г		Π		Г		Π	Γ
3	3	=		Ì			Τ			
4	4	=								
5	4 5	=		T		\vdash			\vdash	Г
6	6	=	-		\vdash					<u> </u>
7	7	=	-	t —	\vdash	\vdash	\vdash	t —	_	_
8	8	=	_	1	-	 		1	1	╁
9	9	=	-	1	t –	1-	-		1	_
10	10	=		 	\vdash			 -	-	
11	11	=		├-	-	-	-	-		
12	12	=	\vdash	-	\vdash	┢	\vdash	 	H	+-
13	11 12 13 14	=		 	+-	\vdash	 -	 -	-	\vdash
14	14	_	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash		 	 -
15	15	=	-		-	 	_	\vdash	\vdash	<u> </u>
16	15 16	=	-	 -	 	_	-	<u> </u>	-	-
1	17	\vdash	_	 -	 	-	\vdash	_	-	-
-	18	-		\vdash	-		-	-		
-	19	_	-	-	-	-	-	-		\vdash
	20	\vdash	-	}	-		1	-	-	}—
\vdash	21	Н		\vdash	-	-	-	-	 	
-	21 22	_	-	-	├—		-	\vdash	┝╌	-
-	23	_		-	-	-	├	-		-
-	24		-		 		\vdash		-	-
-	25	H	_	-	-	\vdash	-	-	-	-
	26			-	-		\vdash	-	-	_
-	26 27	-		 —	-	-	├	├─	-	-
-	28	Н	_	-	 	├	-		⊢	Η-
	29		_	┢		├─	-	 -	-	
\vdash	30	-	_	┢		-	-			-
-	31	Н		-	-	\vdash	\vdash	-	-	Н
	32	$\vdash \dashv$	_	-	-	-	-	-	<u> </u>	
	33	-	_	\vdash	├─	-	-	-	-	
	34			-	\vdash	-	-	-	-	-1
\vdash	35	-				\vdash	 -	\vdash	-	\vdash
\vdash	36			-	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		<u> </u>	-
\vdash	37	\dashv			├	H	 -	\vdash	├-	\vdash
-	38		_	├-	\vdash	H	\vdash		_	
\vdash	39			-	-	-	\vdash	\vdash		
\vdash	40	-	_		 	\vdash		\vdash	-	\vdash
\vdash	41	\dashv	-			-	\vdash	\vdash		Н
-	42				-			\vdash		Н
\vdash	43	\dashv	-	-	-	\vdash	\vdash		-	\vdash
-	44				-			Н		-
\vdash	45				-	-				\vdash
\vdash	46	}	_	\vdash	\dashv	\vdash	\vdash	\vdash		
\vdash	47			\vdash	\vdash	\dashv	-	\vdash	-	\dashv
\vdash	48			-		-	-	\dashv		\dashv
\vdash	49	-+	\dashv				\dashv	\dashv		\dashv
\vdash	50				-	-1				\dashv
	<u>50</u>									j

Cla	aim	Γ				Dat	е е			
			Т	П	Г	Γ,	Ι	Γ	Γ	
Final	Original									
	51 52	L								
	52			1	1				Γ	
	53		Γ							
	53 54								Г	
	55	1		T-			<u>├</u>	T	\vdash	П
	56 57	T	<u> </u>					_		
	57									П
	58 59	Π	Г					\top	T	
	59	П			Г		Γ	Г		
	60							\top		\Box
	61	Γ	Г		Γ					
	62		Γ	Ī		\Box				
	63 64 65									
	64									
	65									
	66 67			<u> </u>	<u> </u>			_		
	67	L		_	_	L		_		
	68	L	L		L	L_	L	_	_	
	69		_		<u> </u>	_		_	L	Ш
	70	L_	L	L	<u> </u>	ᆫ	_	_	_	Ш
	70 71 72 73		╙	-	_	.	1	_	!	Ш
	72	<u> </u>	Ļ	igspace	↓_	Ļ_	<u> </u>	Ļ_	_	Щ
	73	ļ	<u> </u>	Ļ	↓_	Ļ	-	L	<u> </u>	\vdash
	74 75 76 77 78 79	-	-	\vdash	-	 	-	-	_	
	76	-	├	-	├	-		├	┝	Н
	77	-	-	├-	-	\vdash		├-		Н
	78	-	├	\vdash	┢	┢╌	┝	-		Н
	79	-	\vdash	_	\vdash	\vdash	-		 	\vdash
	80	-	1-	┥	╁	┢	┢╌	-	 	$\vdash \dashv$
	81		 -	\vdash	†-	\vdash	-	-	-	Н
	82	 	!	1			1		\vdash	\vdash
	83	Ι-	t –	!	!-		\vdash		-	\vdash
	83 84	_		-	Ι_	1		Γ.		М
	85	T	Γ			T	1			М
	86									
	85 86 87									
	88						L			
	89			匚						
	90	L_	<u> </u>		_			<u> </u>		
	91	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	ļ	L_	Щ
	92	<u> </u>	 	<u> </u>		<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup
	93	<u> </u>	_			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Щ
	94	ļ	 	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	95 96	┝╌	├-	<u> </u>	-	\vdash \sqcup	├—	<u> </u>	\vdash	Н
	97	_	<u> </u>		-	<u> </u>	-	-	-	\dashv
	98		_	-	-	-	—	-	-	\vdash
-	98	<u> </u>				-		-	-	\dashv
	33	لسا		L			<u> </u>	اـــا		\square

100

E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	Cla	aim	Γ	_		-	Date	е			_
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 1112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	1 1	_			Γ			Г	_		
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 1112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	ā	E.		Į			l	ļ	Į		
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 1112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	≟	rigi		l				l			
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 131 131 141 155 166 177 188 199 100 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 131 131 131 131 131	-	Ō		ļ	İ	ł	(ļ		l	ļ ,
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 131 131 141 155 166 177 188 199 100 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 131 131 131 131 131		101		-	├	┢	-	-	├	├	├-
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 131 131 141 155 166 177 188 199 100 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 131 131 131 131 131		101	-	├—	⊢	├—	├—	-	⊢	├-	ļ
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102	_		<u> </u>	⊢		-	-	├—	├
105 106 107 108 109 110 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149	<u> </u>	103	<u> </u>	 	↓ _	!	↓ _			├ _	
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149	ļ	104	ļ	<u> </u>	ļ	! _	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	L.,
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149		105	_	L_	<u> </u>	<u> </u>	_		_	L_	
108		106	L_	_		L	Ĺ		L		
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107		L_	<u>L</u>		<u> </u>		<u>_</u>		
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	LI	108	L			L					
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109					Γ				
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110								Γ	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111		_							
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 127 128 129 130 131 132 133 134 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	\Box	112	_	\vdash			_	1	Г	 	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	H	113	┢	-	<u> </u>	 	├-	 	-	-	\vdash
115	$\vdash \vdash \vdash$	114	-	Η-	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	-	\vdash
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	\vdash	115	┝	-	 —	┢		-	-	├	-
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149	\vdash	116	╁	 	+-	 -	├-	+-	+-	 	\vdash
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	\vdash	110		\vdash		 		-	-		-
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	}	117			-			├	-	-	\vdash
120	<u> </u>	118	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	 	\vdash
121	\vdash	119	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
122		120	L_	L_	_	ļ	L	L	_	_	<u> </u>
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121	L_		_	_		L_		_	
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	أجيط	122		L	L	L	L	L	L.	L	
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123					L_			L.	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125			Γ	Γ					
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	\Box	126			Γ	Ι_	T-		Γ_		П
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127					Ι-				
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128	Ι-		\vdash	T			\vdash		Н
130	\vdash	129	\vdash	\vdash	 	┢	_	\vdash	\vdash	 	\vdash
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	├─┤	130	-	-	\vdash	-	-	 	┝	-	\vdash
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	$\vdash \dashv$	131	-		├	 	\vdash	├-	├		Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	\vdash	137	-	\vdash		\vdash		\vdash	-	-	Н
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	\vdash	132		-	├	-		-	-	-	\vdash
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	\vdash	133	<u> </u>			├—		<u> </u>		-	Н
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	$\vdash \dashv$	134	<u> </u>	-		<u> </u>	┞-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135	<u> </u>	ऻ_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	Ll	136	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> _	Ļ.	L_	<u> </u>	Ļ_	Ш
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	$oxed{oxed}$	137	L	$oxed{oxed}$		L	<u> </u>		L_	L_	Ш
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138								L	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139									
141 142 143 144 145 146 147 148 149		140									
142 143 144 145 146 147 148 149		141	_	\Box			\Box				П
144 145 146 147 148 149		142	-		\vdash		-	-		-	-
144 145 146 147 148 149		143	_			Ι		Ι-			Н
145 146 147 148 149	<u> </u>	144	-	\vdash			 	\vdash	-		H
146 147 148 149	 	145		-	\vdash	 	-		\vdash	\vdash	
147 148 149		140	-	\vdash	-	-	۲.		-		Н
148	 	140		\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>		<u> </u>	$\vdash \dashv$
149		14/			-	 	 	_	_	\vdash	\vdash
	├—	148		_	_				 	L.,	Щ
150	<u> </u>				<u> </u>			_		_	Ш
	Lİ	150		L		L,_	L		L	$oxed{oxed}$	